

KLEEN PO

Средство для удаления заусенцев

Описание продукта

Специальный продукт, который смешивается с водой и используется для предотвращения прилипания заусенцев, которые образуются во время сварки.

Применение

Используется для очистки заусенцев, которые засоряют сопла и ухудшают качество и прочность сварки при сварке с использованием автоматических и полуавтоматических сварочных аппаратов.

Наносится распылением сжатого воздуха для образования тонкопленочного слоя на поверхности. Его смешивают с водой концентрацией - 10-15%.

Преимущества

- Предотвращает прилипание заусенцев на поверхности материала, очищает сопла и поверхность сварного шва,
- Повышает эффективность и баланс дуги сварки,
- Не создает поры или отверстия в сварном шве,
- Не влияет на другие процессы, такие как покраска, грунтовка и гальванизация,

- Не содержит хлорированных растворителей, при использовании не выделяет отравляющий газ,
- Экономичный продукт, который минимизирует время очистки и использования абразивных материалов,
- Подходит для всех металлов,
- Не содержит силикона и графита,
- Не вызывает пятен, запаха и дыма.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть от (+0) до (+50) °C".

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

Технические характеристики	Испытательное значение	Метод испытания
Внешний вид	Желтый, прозрачный	-
Плотность (г/мл)	1,003	ASTM D 1298
pH (Точно)	9,5	ASTM D 1287

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

00.2018.02.16